

医药卫生报

中医药周刊

弘扬国粹 护佑健康

电子信箱:wsbzyzk@163.com

2023年
4月11日
每周二
出版

清肺排毒颗粒在加拿大获批非处方药上市

本报综合消息 近日,从国家中医药管理局传来消息,清肺排毒颗粒作为非处方药已正式在加拿大获批,成为我国首个进入发达国家市场的抗疫中药,是中医药走向世界迈出的重要一步。

清肺排毒颗粒是由我国抗疫“三方”之一清肺排毒汤转化而来。加拿大卫生部在我国已批准的所有适应证基础上,根据相关研究成果,增加批准了“用于流行性感冒上述症状者”的新适应证,扩大了清肺排毒颗粒现有适应证范围。目前,清肺排毒颗粒已经完成品种注册、生产认证、贸易销售许可的全链条审批流程,具备了合法进入加拿大药品市场销售的资质。

中国中医科学院中医临床基础医学研究所所长王燕平表示,此次清肺排毒颗粒在海外上市,我国采取了独立自主的国际持证新模式,这在历史上尚属首次。

清肺排毒汤是中国中医科学院特聘研究员葛又文针对

新冠病毒感染的核心病机,由汉代张仲景《伤寒杂论》中的4个经典方精心化裁而来的创新方剂。

据国家中医药管理局科技司司长李昱介绍,该方是抗疫3年来使用面最广、使用量最大、使用效果最好、科研成果最多的中药方剂,也是第六版第十版国家新冠诊疗方案中推荐使用的唯一通用方剂,可以显著改善新冠患者临床症状、缩短核酸转阴时间和病程、降低转重率和死亡率。

2021年3月2日,国家药品监督管理局通过特别审批程序,在标准不降低、程序不减少的前提下,基于充分的临床证据,经过严格的现场核查,应急批准清肺排毒颗粒上市。随后,中国中医科学院中医临床基础医学研究所委托漳州片仔癀药业股份有限公司生产清肺排毒颗粒,目前产品已经上市销售。自2023年4月1日起,清肺排毒颗粒按照新的支付标准纳入国家医保药品目录。

责编 乘风娇 美编 乘风娇

5

每周关注

焦作:强力推进省级区域诊疗中心建设

本报讯(记者刘 畅)在3月31日召开的2023年全省中医药工作会议上,焦作市卫生健康委就焦作市坚持以省级区域诊疗中心建设为引领,紧盯“区域一流、省内知名”建设目标,推动全市中医药事业实现高质量发展的具体举措进行了交流。

近年来,焦作市抢抓机遇,精心打造中医专科品牌。焦作市委、市政府将中医药事业发展列入政府工作目标,全力建

设区域医疗高地,累计投入2019万元,精心打造优势专科;连续3年将省级区域诊疗中心建设纳入“全市卫生健康系统十大重点工作项目”,实行“月通报、季讲评、半年观摩、年度考核”工作模式;成立“焦作市省级区域诊疗中心建设领导小组”,科学制定建设方案,认真查找短板弱项,加大督导力度,确保项目高质量建设。

全市通过省级区域诊疗中心建设,初步形成了高水平

的中医脑病和康复就诊网络,提升区域医疗服务水平。现阶段,焦作市已实现牵头医院与协作医院专科建设深度融合,签订对口帮扶协议,选派36名市级医院专家常态化开展驻点帮扶和巡诊帮扶;省级区域诊疗中心病区数量由原来的5个发展到现在的10个,设备种类数量增加153种,增长93.9%,床位数量增加326张,增长118%,康复中心床位规模位居全省前列;区域诊疗

中心专业化数增加到7个,增长249%,医疗团队人数增长115.7%,相关医院门诊、出院患者人数较往年同期分别增长69.7%、41.5%,医疗服务能力得到进一步提升。

同时,焦作市通过示范带动,推动中医药高质量发展。全市充分发挥重点专科、名中医等引领作用,锻造中医药发展新引擎;坚持“项目为王”,加快推进焦作市中医院中医优势专科综合楼项目建设进

度;开展名中医评选活动,选树12名医德高尚、医术精湛、行业认可、群众信赖的中医名医,成立“焦作市名医堂”,选拔优秀青年医师作为学术继承人跟师坐诊,认真钻研专家名医学术思想;开展基层中医药适宜技术推广活动,积极开展“西学中”、对口支援等工作,创建42家(全市占比35.6%)“河南省示范中医馆”,提升了基层中医药服务能力。

传播中医药知识 弘扬中医药文化

三门峡

本报讯(记者刘 岩 通讯员李东强)“扁鹊起死回生的故事就发生在三门峡。大家身后不远处的那尊铜像就是扁鹊的……”4月8日,一位医务人员告诉身边的孩子们。

仲春时节,三门峡黄河公园春意盎然,花木争艳。4月8日,80多名三门峡日报小记者走进园内的中医骨健康主题公园,开展中医药文化游园活动。

“大家看,展现在我们面前的就是大家熟悉的牡丹。从牡丹根部剥下根皮,晒干就是牡丹皮,气味芳香,味道微苦而且涩。”三门峡武强中医院主管药师王硕向身边的小记者们认真讲解,“牡丹皮具有清热凉血、活血化淤的功效。这些小袋子里装的就是牡丹皮,大家可以相互传递看一看,闻一闻……”

沿着健康步道,大家识别中草药,聆听中医药故事(如右图),学习中医脉诊知识,对照针灸铜人找穴位,参观中医楹联文化长廊,练习太极拳、八段锦、颈肩保健操等。

在此期间,医务人员还不时穿插互动问答、学习巩固、现场采访、成果展示等环节,让孩子们乐在其中,中医药的“种子”也悄然播下。

中医药是中华民族的瑰宝,是优秀传统文化的精髓。当天的中医药文化游园活动将科学性、知识性、趣味性融为一体,不仅丰富了孩子们的课外实践内容,还对普及中医药知识、传承中医药文化起到了积极的促进作用。



新乡市凤泉区卫生健康委

本报讯(记者常俊伟 通讯员胡淑娟)3月31日,新乡市凤泉区卫生健康委组织大块镇卫生院在新乡市第三十八中学开展了“中医药文化进校园”活动,弘扬中医药文化。

在现场,凤泉区大块镇卫生院内科医师秦安允利用多媒体形式向同学们介绍了中医药文化的起源与发展,并列相关药物在

疫情防控救治中的应用,让同学们深入了解,体验了中医药传统技术的神奇功效。

下一步,新乡市凤泉区卫生健康委将继续大力推进中医药传承发展,积极向青少年宣传普及中医药文化知识,在青少年心中播下传承传统文化的种子,增进青少年对我国优秀传统文化的了解和认同,增强文化自信。

在活动现场,凤泉区大块镇卫生院内科医师秦安允利用多媒体形式向同学们介绍了中医药文化的起源与发展,并列相关药物在

南召县卫生健康委



本报讯(记者乔晓娜 通讯员贾恒 马德清)4月6日上午,南召县“中医药文化进校园”第二阶段活动启动。此次活动由南召县卫生健康委联合县教体局、县中医院和县中医药

发展服务中心,组织思源实验小学的学生们走进县中医院。

此次活动以秉承张仲景医学精神“崇尚中医、悬壶济世”为主题。学生们一走进南召县中医院门诊大厅,就

被浓厚的中医药文化氛围吸引了。大厅右侧是医圣张仲景的《伤寒杂论》,左侧是唐代药王孙思邈的《大医精诚》,右侧是我国历朝历代的医学大家。

在医院大厅里,讲解员生动地介绍了张仲景一生勤求古训的故事,激发学生对中医药文化的热情。

在中药房,中医师选取几味药食同源的中药,讲解其性味及功效(如左图),并介绍古代和现代药物称量的不同方式及煎药方法。

在二楼康复科门诊及三楼治未病中心,该中心主任李刚带领学生们观摩学习,边操作边为同学们讲解针灸、拔罐、牵引等器具的用法及操作技巧。

南召县将持续开展“中医药文化进校园”活动,帮助青少年提升健康素养,养成健康的行为方式和生活方式,引导广大青少年正确认识中医药,增强学生的“文化自信、民族自信”,推动形成全社会“信中医、爱中医、用中医”的浓厚氛围。

郟县中医院

智慧医废管理系统上线

本报讯 4月3日16时许,在郟县中医院医学检验科,该科化验员、当班医疗废物(以下简称医废)处理专职工作人员姚秋芳,把科室各岗位当天产生的感染性废物和损伤性废物分别装入两个塑料袋和一个塑料桶内,在每个袋(桶)上各张贴一个二维码,用扫码枪扫码后,在本科室新安装的医废录入终端系统上,立刻生成了两个感染性废物编码和一个损伤性废物编码。姚秋芳点击“确认提交”后,把医废交给在门口等待的医废专职收集员徐国生。

徐国生利用智能医废转运车上配置的称重系统,分别把2袋和1桶医废称重,并用车上配备的扫描仪对每个医废袋(桶)上张贴的二维码进行扫描,称重车配置的显示屏上立即出现了收集时间、收集员,以及每袋废物的编码和重量等信息。徐国生点击“收集结束”按钮后,便和同伴一起推着智能医废转运车到其他科室收集医废。每天下午,他都要推着医废转运车走遍郟县中医院39个科室收集医废,然后集中到医院的医废暂存库房,再由第三方医废处置公司运走,进行无害化处理。

郟县中医院打造的智慧医废管理新模式,是通过“物联网+云端技术”,把医废在院内的分类收集、转运、入库、出库各环节的信息数据传入系统后台,实现了对医废袋(桶)上张贴的二维码进行扫描,称重车配置的显示屏上立即出现了收集时间、收集员,以及每袋废物的编码和重量等信息。徐国生点击“收集结束”按钮后,便和同伴一起推着智能医废转运车到其他科室收集医废。每天下午,他都要推着医废转运车走遍郟县中医院39个科室收集医废,然后集中到医院的医废暂存库房,再由第三方医废处置公司运走,进行无害化处理。

郟县中医院打造的智慧医废管理新模式,是通过“物联网+云端技术”,把医废在院内的分类收集、转运、入库、出库各环节的信息数据传入系统后台,实现了对医废袋(桶)上张贴的二维码进行扫描,称重车配置的显示屏上立即出现了收集时间、收集员,以及每袋废物的编码和重量等信息。徐国生点击“收集结束”按钮后,便和同伴一起推着智能医废转运车到其他科室收集医废。每天下午,他都要推着医废转运车走遍郟县中医院39个科室收集医废,然后集中到医院的医废暂存库房,再由第三方医废处置公司运走,进行无害化处理。

郟县中医院打造的智慧医废管理新模式,是通过“物联网+云端技术”,把医废在院内的分类收集、转运、入库、出库各环节的信息数据传入系统后台,实现了对医废袋(桶)上张贴的二维码进行扫描,称重车配置的显示屏上立即出现了收集时间、收集员,以及每袋废物的编码和重量等信息。徐国生点击“收集结束”按钮后,便和同伴一起推着智能医废转运车到其他科室收集医废。每天下午,他都要推着医废转运车走遍郟县中医院39个科室收集医废,然后集中到医院的医废暂存库房,再由第三方医废处置公司运走,进行无害化处理。

郟县中医院打造的智慧医废管理新模式,是通过“物联网+云端技术”,把医废在院内的分类收集、转运、入库、出库各环节的信息数据传入系统后台,实现了对医废袋(桶)上张贴的二维码进行扫描,称重车配置的显示屏上立即出现了收集时间、收集员,以及每袋废物的编码和重量等信息。徐国生点击“收集结束”按钮后,便和同伴一起推着智能医废转运车到其他科室收集医废。每天下午,他都要推着医废转运车走遍郟县中医院39个科室收集医废,然后集中到医院的医废暂存库房,再由第三方医废处置公司运走,进行无害化处理。

郟县中医院打造的智慧医废管理新模式,是通过“物联网+云端技术”,把医废在院内的分类收集、转运、入库、出库各环节的信息数据传入系统后台,实现了对医废袋(桶)上张贴的二维码进行扫描,称重车配置的显示屏上立即出现了收集时间、收集员,以及每袋废物的编码和重量等信息。徐国生点击“收集结束”按钮后,便和同伴一起推着智能医废转运车到其他科室收集医废。每天下午,他都要推着医废转运车走遍郟县中医院39个科室收集医废,然后集中到医院的医废暂存库房,再由第三方医废处置公司运走,进行无害化处理。

县中医院总务科一台电脑上,工作人员张国彪正在“郟县中医院医废可视化平台”上监控当天的医废收集情况。收集情况在这里能看到,上级监管平台也可以看到。如果出现不合规的地方,系统会自动报警。

为了切实做好医废规范化处理工作,郟县中医院投入40多万元引进了智慧医废管理系统,并对相关人员进行操作培训,于3月30日正式上线运行。

郟县中医院打造的智慧医废管理新模式,是通过“物联网+云端技术”,把医废在院内的分类收集、转运、入库、出库各环节的信息数据传入系统后台,实现了对医废袋(桶)上张贴的二维码进行扫描,称重车配置的显示屏上立即出现了收集时间、收集员,以及每袋废物的编码和重量等信息。徐国生点击“收集结束”按钮后,便和同伴一起推着智能医废转运车到其他科室收集医废。每天下午,他都要推着医废转运车走遍郟县中医院39个科室收集医废,然后集中到医院的医废暂存库房,再由第三方医废处置公司运走,进行无害化处理。

郟县中医院打造的智慧医废管理新模式,是通过“物联网+云端技术”,把医废在院内的分类收集、转运、入库、出库各环节的信息数据传入系统后台,实现了对医废袋(桶)上张贴的二维码进行扫描,称重车配置的显示屏上立即出现了收集时间、收集员,以及每袋废物的编码和重量等信息。徐国生点击“收集结束”按钮后,便和同伴一起推着智能医废转运车到其他科室收集医废。每天下午,他都要推着医废转运车走遍郟县中医院39个科室收集医废,然后集中到医院的医废暂存库房,再由第三方医废处置公司运走,进行无害化处理。

郟县中医院打造的智慧医废管理新模式,是通过“物联网+云端技术”,把医废在院内的分类收集、转运、入库、出库各环节的信息数据传入系统后台,实现了对医废袋(桶)上张贴的二维码进行扫描,称重车配置的显示屏上立即出现了收集时间、收集员,以及每袋废物的编码和重量等信息。徐国生点击“收集结束”按钮后,便和同伴一起推着智能医废转运车到其他科室收集医废。每天下午,他都要推着医废转运车走遍郟县中医院39个科室收集医废,然后集中到医院的医废暂存库房,再由第三方医废处置公司运走,进行无害化处理。

郟县中医院打造的智慧医废管理新模式,是通过“物联网+云端技术”,把医废在院内的分类收集、转运、入库、出库各环节的信息数据传入系统后台,实现了对医废袋(桶)上张贴的二维码进行扫描,称重车配置的显示屏上立即出现了收集时间、收集员,以及每袋废物的编码和重量等信息。徐国生点击“收集结束”按钮后,便和同伴一起推着智能医废转运车到其他科室收集医废。每天下午,他都要推着医废转运车走遍郟县中医院39个科室收集医废,然后集中到医院的医废暂存库房,再由第三方医废处置公司运走,进行无害化处理。

郟县中医院打造的智慧医废管理新模式,是通过“物联网+云端技术”,把医废在院内的分类收集、转运、入库、出库各环节的信息数据传入系统后台,实现了对医废袋(桶)上张贴的二维码进行扫描,称重车配置的显示屏上立即出现了收集时间、收集员,以及每袋废物的编码和重量等信息。徐国生点击“收集结束”按钮后,便和同伴一起推着智能医废转运车到其他科室收集医废。每天下午,他都要推着医废转运车走遍郟县中医院39个科室收集医废,然后集中到医院的医废暂存库房,再由第三方医废处置公司运走,进行无害化处理。



4月6日,在驻马店市第二人民医院物理治疗科,医务人员为患者进行针灸治疗。该院在提高医疗质量的同时,先后开设了物理治疗科、中西结合科,并把中医药运用于失眠、多梦等疾病的诊疗中。同时,该院还将针灸疗法发扬光大,物理治疗科医务人员每天接诊近60多人,通过针灸治疗为患者解除了病痛。

丁宏伟 黄杰/摄

商丘市中医院

本报讯(记者赵忠民 通讯员贾红霞)4月6日下午,商丘市中医院“中医科普走基层”大型巡诊送健康(第三站)暨“中医药文化进校园”活动走进商丘市第一中学,普及中医药文化知识和常见疾病预防知识,倡导科学健康生活方式,并进行义诊,送上了一份“健康大餐”。

在活动现场,商丘市中医院针灸推拿科主任徐守臣围绕腰椎间盘突出症开展了健康讲座。他通过生动的事例、风趣的语言,为大家讲述了腰椎间盘突出症的发病原因、注意事项等健康科普知识,以及针灸治疗这类疾病的优势和针灸诊疗范围,赢得了阵阵掌声。

讲座结束后,商丘市中医院医务人员还为广大教职工现场义诊。针灸科、妇产科、女子肛肠科、体检中心等科室的专家现场为教职工开展了针灸治疗,并答疑解惑,让教职工不出校门就体验了针灸、推拿、按摩等中医药特色技术。

“平时大家都忙着教学工作,很容易忽视自身健康问题。专家现场为我们讲解健康知识,解答各种问题,这种形式特别好。”一位老师接受针灸治疗后激动地说。